



800SGI0841

VASCA DI LAVAGGIO A ULTRASUONI RISCALDATA 160 L VL-U1600R

La vasca di lavaggio a ultrasuoni **SOGI VL-U1600R** è realizzata interamente in acciaio inox per contrastare la corrosione dei solventi o liquidi sgrassanti utilizzati durante il lavaggio dei pezzi. È inoltre dotata di riscaldamento con un massimo di 80° Celsius. Predisposta di ventola di raffreddamento per il sistema di alimentazione.

Viene utilizzata per la pulizia di componenti meccanici, testate, valvole, iniettori, supporti, schede elettroniche, componenti elettronici, cuscinetti, utensili. Di facile utilizzo grazie al pannello di comandi intuitivo LCD e tasti con potenziometro per regolarne la potenza degli attuatori ad ultrasuoni.

La lavatrice non è solo stabile, ma anche facile da pulire. Si tratta di un investimento di lunga durata, il pulitore rimane sempre igienico, dunque non è un pericolo per la salute dell'utente. La Vasca Ultrasuoni **SOGI VL-U1600R** è dotata di manuale d'uso e manutenzione e dichiarazione di conformità CE-UE.



SHOP ON LINE



CARATTERISTICHE

Timer	1 - 30 min
Capacità nominale	160 L
Potenza ultrasuoni	2400 W
Frequenza ultrasuoni	28 KHz
Potenza riscaldamento	6000 W
Temperatura massima	95°
Display LCD	
Tasti di comando integrati	
Alimentazione	400 V / 50Hz
Dimensioni utili interne	800 x 500 x 400 h mm
Dimensioni esterne	980 x 680 x 650 h mm
Dimensioni d'imballo	1130 x 850 x 900 h mm
Peso	160 kg

